



Samsung VM55T-E - 138 cm (55") Diagonalklasse VMT-E Series LCD- Display mit LED- Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - 1080p (Full HD)

1920 x 1080 - direkt beleuchtete LED

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH55VMTEBGBXEN
EAN/UPC	8806090705168

Beschreibung

Die Displays der VMT-E Serie von Samsung bieten Ihnen rund um die Uhr eine atemberaubende Inhaltswiedergabe. Dank des schmalen Rahmens und Helligkeitswerten von 500 Nits können Sie lebendige Bilder und gut lesbare Informationen in nahezu allen Umgebungen darstellen - sei es in Einkaufszentren, Hotel-Lobbies oder Konferenzräumen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung VM55T-E VMT-E Series - 138 cm (55") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Full HD
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	138 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p (Full HD)
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - direkt beleuchtete LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform
Bildverbesserungen	72 % Farbraum
USB	Ja
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	242 Watt

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	152 W
Energieverbrauch pro Jahr	201 kWh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	121.15 cm x 7 cm x 68.23 cm
Gewicht	19.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	242 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	152 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	152 kWh/1.000 h
Energieverbrauch pro Jahr	201 kWh
Diagonale Klasse	138 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	VMT-E Series
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Bildverbesserungen	72 % Farbraum
Schutz	Staubfest
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	121.15 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	68.23 cm
Gewicht	19.4 kg

Bildschirm

Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p (Full HD)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	0,28 % Glastrübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Profi-Funktionen	SMART Signage Platform

Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	MagicInfo, Daisy Chain, 8-bit Unterstützung
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	LAN
Verbindungen	
Anschlussstyp	2 x HDMI-Eingang ¦ DisplayPort-Eingang ¦ USB ¦ Audio Line-In ¦ Audio Line-Out ¦ RS-232-Eingang ¦ RS-232-Ausgang ¦ Infrarot-Eingang ¦ DVI-Eingang ¦ LAN
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CSA, UL, TUV, C-Tick, BSMI, GOST, NEMKO, SASO, CB, AS/NZS 60950-1, CCC, PSB, IRAM, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A, NOM-019-SCFI-1998, KN22, KN24, cUL No.60950-1, RCM, IP5X, VCCI V-3/2010.04 Class A, CNS 14972, GOST-R 51317-Serie, GOST 22505-97, CNS 13438 Class A ITE EMI, CNS 13439 AV EMI, CNS 14409 AV EMS, GB 17625.1-2012, BIS, INMETRO, GB 4943.1-2011, AS/NZS CISPR 22:2009, KCC/EK, Mexico NOM, GB 9254:2008, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN 55022:2006+A1:2007
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	139.38 cm
Tiefe (Versand)	25.7 cm
Höhe (Versand)	84.4 cm
Gewicht (Versand)	27.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%